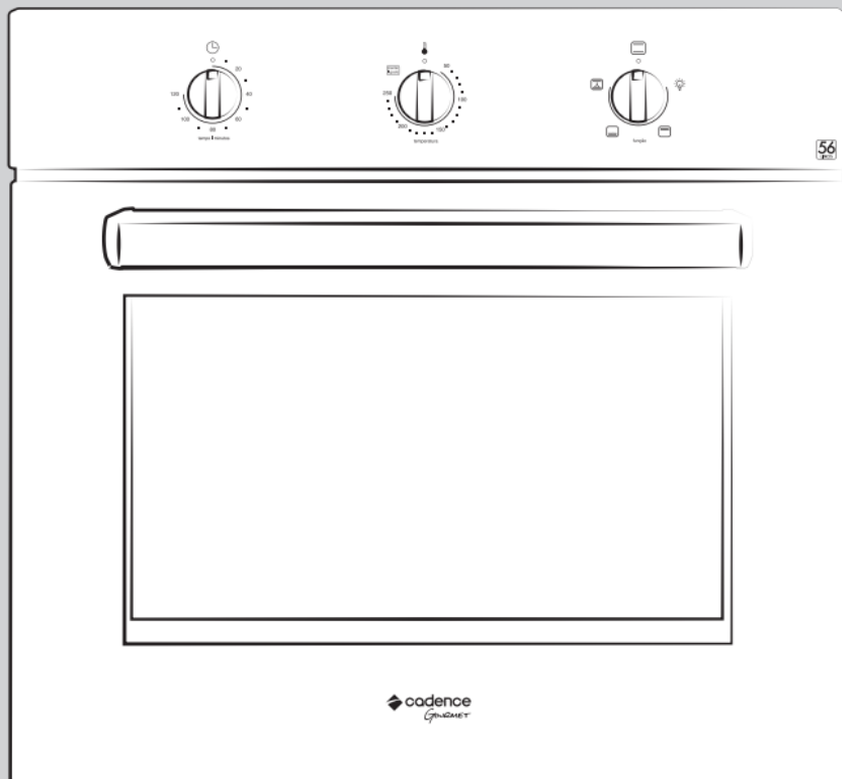


# MANUAL DO USUÁRIO

FORNO ELÉTRICO DE EMBUTIR  
CADENCE GOURMET  
**FOR560**



**cadence**  
GOURMET



Obrigado por adquirir o Forno Elétrico de Embutir Cadence Gourmet, modelo FOR560, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura. Guarde este manual para consultas futuras.

## 1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada (220V).
- Certifique-se de que os fios elétricos de outros aparelhos, próximos do Forno, não entrem em contato com peças quentes, nem fiquem na porta do Forno.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Não use o Forno para aquecer o ambiente.
- O forno deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconecte o produto da tomada puxando pelo cordão de alimentação, para tal, puxe pelo plugue, segurando-o firmemente.
- É recomendável estar calçado e sobre piso seco ao manusear qualquer produto conectado a rede elétrica.
- Nunca utilize extensões e adaptadores múltiplos na tomada. Este produto deve ser conectado diretamente em uma tomada em perfeitas condições e exclusiva para o produto.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto.
- Não imergir o cordão de alimentação, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros líquidos.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Se o cordão estiver torcido, distorça-o antes de utilizar o forno.
- Não permita o contato do cordão de alimentação com partes quentes ou objetos cortantes. O cordão de alimentação nunca deve ser dobrado ou esticado.
- Instale o forno em uma superfície firme, seca e resistente ao calor, sempre respeitando as distâncias ao redor do produto (Veja seção “ Instalando seu forno”)
- Use luvas de cozinha para retirar bandejas e acessórios quando o Forno estiver quente.
- Não deixe o forno ligado sem supervisão. Retire o plugue da tomada quando o produto não estiver em uso.
- Não utilize em locais desabrigados.
- Não deixe o produto próximo de chamas ou objetos que produzam calor.
- Evite incêndio, não deixe objetos encima do forno, certifique-se de que cortinas não irão encostar no produto. Não coloque materiais inflamáveis no interior ou próximo do forno.



- Os recipientes a serem utilizados no interior do forno não podem ser hermeticamente fechados (como por exemplo, recipientes com tampas fechadas), estes precisam oferecer espaço para a expansão de fluidos.
- Verifique para que os alimentos no interior do forno nunca encostem nas resistências.
- Não cobrir as partes internas do forno como grade deslizante e assadeira com papel alumínio, pois poderá causar sobreaquecimento do produto.
- Para efetuar a limpeza sempre desconecte o forno da tomada e aguarde o resfriamento (veja a seção "Limpeza e conservação"). Efetue a limpeza regularmente, o acúmulo de sujeira e (ou) gordura no interior do forno pode causar incêndio.
- Jamais guarde materiais inflamáveis no Forno ou nas suas proximidades.
- Se o produto sofrer uma queda e (ou) apresentar problemas de funcionamento, o mesmo não deverá ser utilizado, neste caso encaminhe para uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Em hipótese alguma tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do Serviço Autorizado Cadence.
- Não obstrua a parte frontal do seu Forno. Ele possui um vão para vazão de ar e sua obstrução pode causar danos ao produto.
- Para evitar a perda da garantia ou acidentes, nunca modifique o produto ou utilize peças e acessórios que não sejam originais.
- A utilização do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.



## Atenção

- *Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Cuidado deve ser tomado para evitar contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.*
- *Partes acessíveis podem se tornar quentes quando seu forno estiver em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas.*
- *Antes de substituir a lâmpada, assegure-se de que a lâmpada que será substituída esteja fria e o Forno esteja também frio e desligado da rede elétrica e ou com o disjuntor desligado, para evitar a possibilidade de choque elétrico ou queimaduras.*

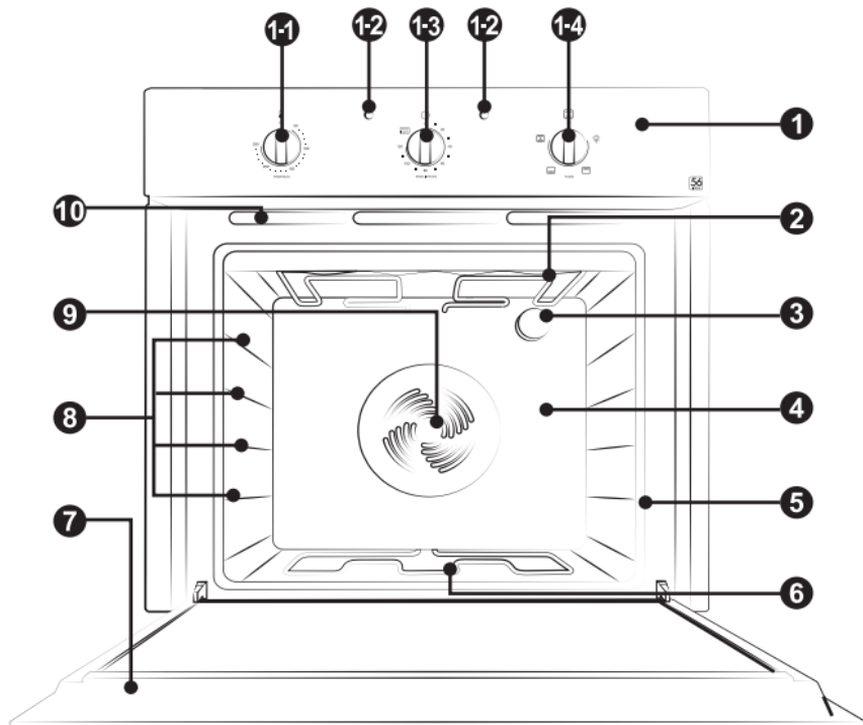
### Importante:

- Não remova o fio de aterramento.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- A instalação deste produto exige um correto dimensionamento da rede elétrica.

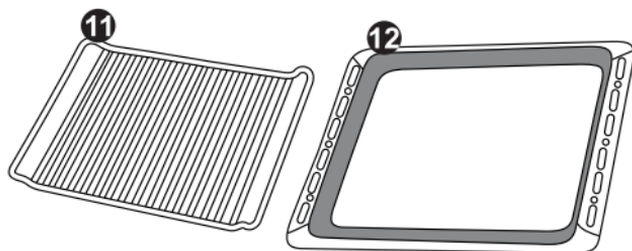
**Somente para uso doméstico, interno e não comercial.**



## 2 COMPONENTES DO SEU FORNO



- 1 Painel de controle
- 2 Resistência superior/grill
- 3 Luz
- 4 Parede traseira
- 5 Vedação
- 6 Resistência inferior (não visível)
- 7 Porta
- 8 Apoio das prateleiras e bandeja
- 9 Ventilador (Convecção)
- 10 Ventilador para resfriamento (não visível)
- 11 Prateleira
- 12 Assadeira / Coletor de gordura



- 1-1 Seletor de temperatura
- 1-2 Indicadores de "produto ligado" e "produto aquecendo"
- 1-3 Seletor de tempo (Timer)
- 1-4 Seletor de função



### 3 INSTALANDO SEU FORNO

- Observe todas as normas aplicáveis.
- As dimensões do nicho/gabinete devem estar de acordo com o informado neste manual. As dimensões informadas proporcionam o espaço mínimo necessário para a instalação do Forno.
- O ponto de conexão elétrica deve estar em uma posição, no mínimo, 15 cm afastada do fundo do Forno. A posição do ponto de conexão elétrica (tomada) não pode estar localizada dentro do nicho de embutimento e deve estar em local acessível após a instalação.
- É imprescindível que um técnico especializado em instalações elétricas residenciais avalie as condições de aterramento e o correto dimensionamento da rede elétrica, onde o produto será instalado
- A superfície de apoio do Forno deve ser sólida, nivelada e no mesmo plano do fundo da abertura do nicho/gabinete. A base do móvel onde o Forno vai estar apoiado, deve estar apta a suportar o peso do Forno (aproximadamente 32 kg).

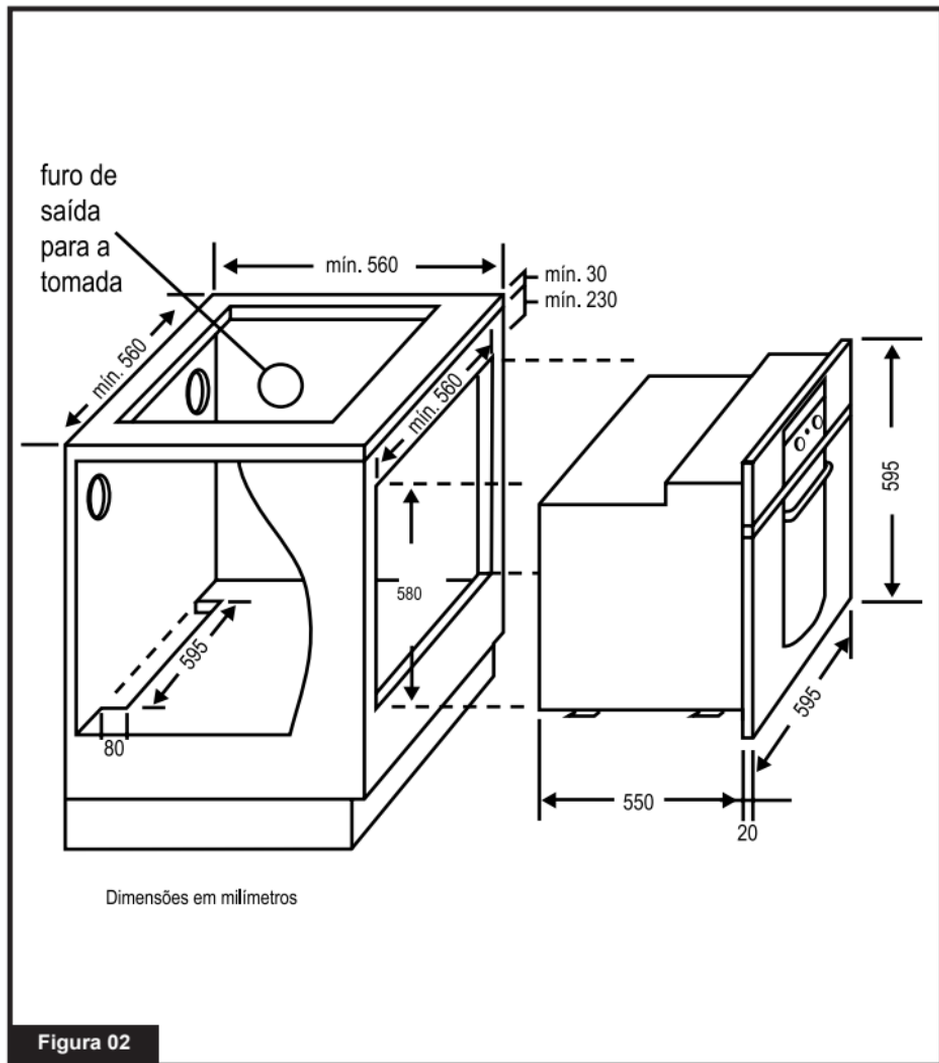
#### **Instalação elétrica:**

- Este produto possui uma potência de 2100 W. O ponto de instalação deve apresentar tensão de 220V (fase-neutro - região 220V ou fase-fase - região 127V).
- Para sua segurança, é necessária a instalação de um fio terra, independentemente da tensão de alimentação do produto. Se necessário, consulte um eletricista especializado de sua confiança.
- A instalação deste produto deve prever meio de desligamento da alimentação com separação de contatos de pelo menos 3 mm em todos os pólos e este meio de desligamento deve ser incorporado à fiação fixa, ou seja, um disjuntor/fusível exclusivo para o produto deve ser instalado à fiação fixa.
- Encaixe o Forno no móvel e verifique se o fornecimento de energia elétrica está normal.
- Não utilize tomadas múltiplas nem extensões.
- Certifique-se de que os fios elétricos de outros aparelhos próximo do Forno, não entrem em contato com peças quentes nem fiquem na porta do Forno.





## Instalação embaixo de um cooktop:



- Sempre lembre de deixar um furo no móvel para passagem do cabo de força para fora do nicho onde o produto será instalado. A imagem acima apenas ilustra essa passagem, que deve ser feita de acordo com a posição da tomada na sua residência.

- Coloque o Forno no vão do móvel, levantando-o pelos lados (nunca pelo puxador da porta) e prestando atenção para não deixar preso o cabo de alimentação.



## Fixação do Forno:

Utilizando os parafusos e uma chave de fenda, fixe o seu forno no móvel.

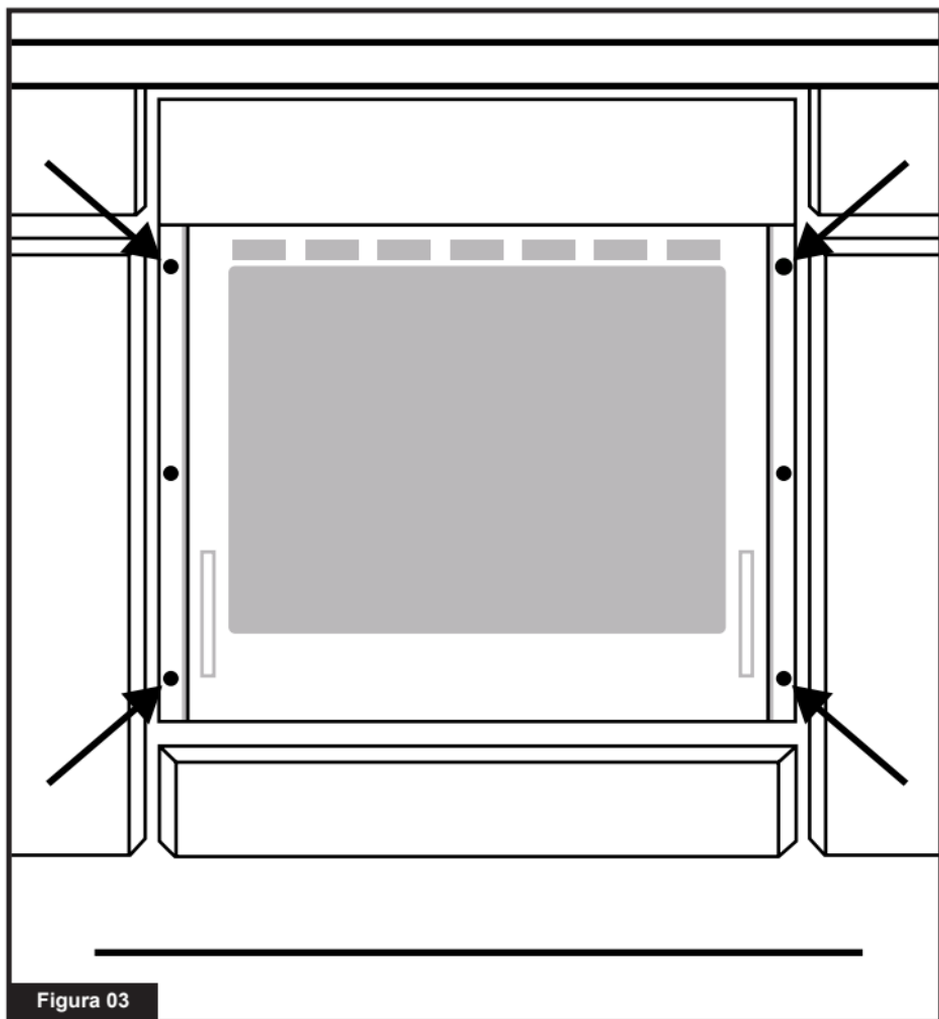


Figura 03

## 4 UTILIZAÇÃO

### Antes de utilizar o forno pela primeira vez:

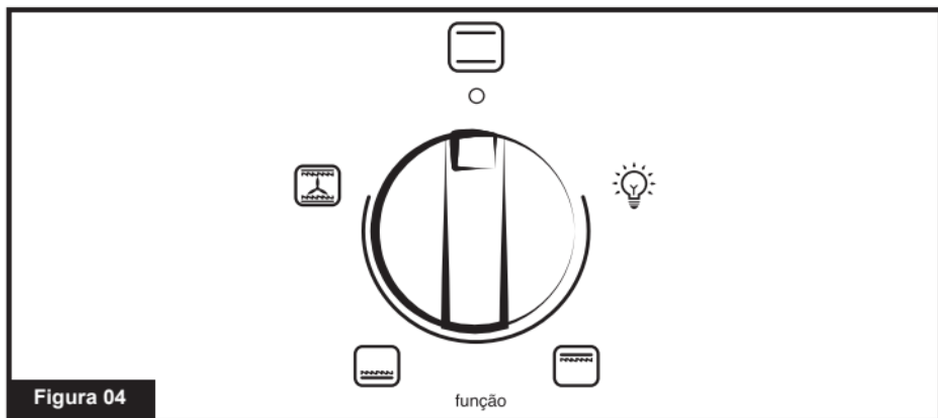
- Remova todos os elementos de embalagem do produto e de seus acessórios.
- É normal que produtos com elementos de aquecimento (como fornos) liberem fumaça durante a primeira utilização, isto é normal, por isso, aqueça o forno a uma temperatura de 200 °C durante aproximadamente uma hora para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e graxas protetoras provenientes do processo de fabricação.

### Nota:

- Mantenha uma janela aberta ao fazer isto.

### Usando seu Forno:

[1] Gire o botão seletor de funções [figura 04] para a posição desejada. Utilize a tabela a seguir como um guia.



### FUNÇÕES

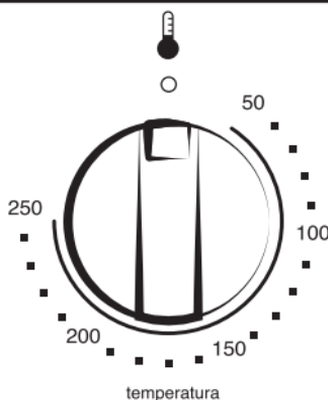
	Desligado	Para interromper o assamento e desligar o forno.
	Lâmpada	Para ligar e desligar a lâmpada.



## FUNÇÕES

	<p style="text-align: center;">Grill</p>	<p>Para grelhar carnes de baixa espessura (filés), gratinar massas e legumes ou tostar pães. A prateleira deve ser posicionada na posição 4. As carnes podem ser colocadas diretamente sobre a prateleira, sem o uso de assadeira ou refratário. Neste caso, recomenda-se utilizar a bandeja coletora logo abaixo da prateleira, na posição 3. Preequeça o forno por aproximadamente 5 minutos. Durante o assamento, a porta do forno deve permanecer fechada.</p>
	<p style="text-align: center;">Aquecimento inferior</p>	<p>Use esta função ao final do assamento para dourar a parte inferior do alimento. O alimento deve ser colocado na posição 1 ou 2. A função também pode ser utilizada para cozimento lento, como o preparo de carne ensopada com legumes. Neste caso, utilize a posição 2 da prateleira. Não é necessário preaquecer o forno.</p>
	<p style="text-align: center;">Convecção + Convencional</p>	<p>Esta função é recomendada para assar tortas com recheio líquido como cheesecake, torta de maçã, strudel, torta de vegetais e quiche. É também recomendada para assar vegetais recheados como tomates e berinjelas. Use a posição 2 para assar em uma única prateleira. A função também pode ser utilizada para cozinhar em duas prateleiras ao mesmo tempo. Inverta a posição dos pratos durante o assamento para cozinhar o alimento de forma mais uniforme. Use as posições 2 e 4 para cozinhar em duas prateleiras. Preequeça o forno antes de iniciar o assamento.</p>

[2] Gire o botão de temperatura para o valor desejado.



**Figura 05**

[3] Selecione o tempo desejado de preparo (até 120 minutos) ou a função "manter ligado".

[4] No final do cozimento, vire todos botões para a posição "0".



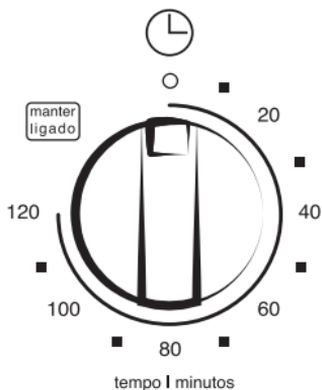


Figura 06

### Nota:

- O botão seletor do tempo pode ser ajustado ou desligado a qualquer momento durante o preparo dos alimentos, basta você girar o botão no sentido horário (para aumentar o tempo), ou no sentido anti-horário (para diminuir o tempo ou desligar o produto).
- Quando o tempo selecionado no botão seletor do tempo chegar ao fim, um aviso sonoro tocará e o forno irá desligar automaticamente.
- Se o botão seletor do tempo estiver posicionado na função “manter ligado”, o forno **NÃO** irá desligar automaticamente. O seu desligamento deverá ser manual, girando o botão seletor do tempo até a posição “○”.
- Os Indicadores de “produto ligado” e “produto aquecendo” irão acender e permanecer acesos até que o forno chegue à temperatura selecionada. Quando a temperatura selecionada for atingida, o indicador “produto aquecendo” irá acender e apagar algumas vezes durante o uso do forno, indicando que o produto está mantendo a temperatura na cavidade.
- Depois que o forno for desligado, o ventilador de resfriamento poderá ficar ligado por mais algum tempo até o completo resfriamento do produto.



## 5 DICAS DE OPERAÇÃO

### Dicas para economizar energia

Embora a energia usada na cozinha represente geralmente uma porcentagem muito pequena do total de energia utilizado na casa, esta energia pode ser usada com eficiência. Aqui vão algumas dicas para ajudá-lo a economizar energia ao usar o seu produto na cozinha:

- “Espiar o assado no Forno”, abrindo a porta, pode causar perda de calor, um tempo mais longo de cozimento e resultados culinários insatisfatórios.
- Acompanhe o assado através do visor, acendendo a luz interna do Forno.
- Asse bolos, tortas ou biscoitos quando o Forno estiver quente. O melhor momento para assar é logo depois que uma refeição tiver sido preparada no Forno.
- Planeje as suas refeições visando o uso mais eficiente possível do Forno. Quando usar o Forno para preparar um alimento, tente preparar o resto da refeição nele também.

### Dicas de uso

O material das formas e assadeiras influencia diretamente no resultado final dos alimentos preparados no forno. Considere as orientações a seguir para obter os melhores resultados:

Material	Característica
Alumínio	Reflete o calor, fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais no topo do que nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais).
Antiaderente (escuro)	Absorve o calor, fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais). Geralmente, é necessário reduzir a temperatura e o tempo de preparo nas receitas para evitar ressecamento.



## 6 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Depois que o Forno esfriar, retire qualquer resíduo ou cinza com um pano úmido.
- Limpe o Forno antes que ele fique sujo demais. Limpar um Forno muito sujo leva mais tempo e produz mais fumaça que de costume.
- Após uma utilização prolongada do Forno e quando forem feitos pratos com elevado conteúdo de água (por exemplo: pizzas, vegetais recheados etc.), é possível que haja acúmulo de vapor no interior e na junta da porta do Forno. Quando o Forno esfriar, limpe as gotículas de água com um pano ou esponja macios.
- Ciclo de Limpeza da parte interna do forno: Ligar o forno vazio em uma temperatura de 200 °C durante cerca de uma hora. No final do ciclo e com o forno frio usar, se necessário, uma esponja úmida para retirar eventuais restos de alimentos.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos.
- Utilize um detergente líquido ou desengordurantes (neutro) para limpar o vidro da porta do Forno.
- Sempre remova o resto de detergente com pano umedecido e seque o produto com pano ou papel. O acúmulo de água e resíduos pode provocar o aparecimento de manchas e desencadear o processo de ferrugem.
- Para evitar riscos e manchas nas áreas em aço inoxidável do forno, limpe o produto no sentido do escovamento do aço e enxugue-o imediatamente após a limpeza.
- Os acessórios podem ser lavados em Lava-louças.



### Atenção

- *Não utilize materiais abrasivos ou ásperos, bem como metais afiados (raspadores) para limpeza do vidro da porta do forno. Estes materiais podem riscar a superfície do vidro, podendo resultar no estilhaçamento do mesmo.*



### Substituição da lâmpada

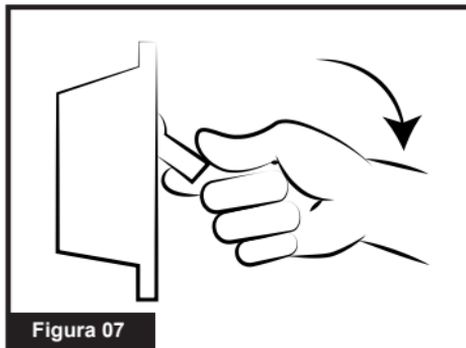


Figura 07

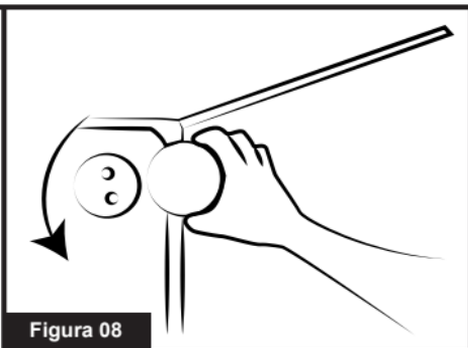


Figura 08

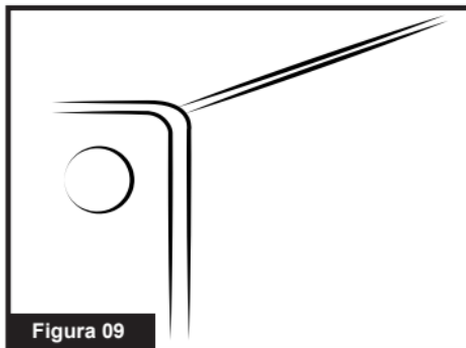


Figura 09

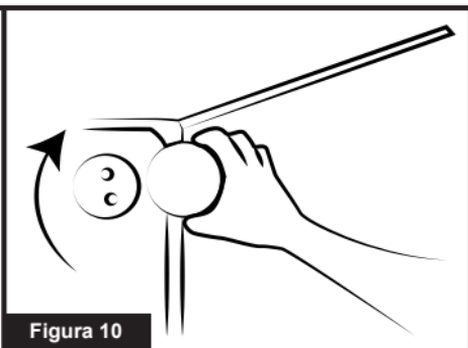


Figura 10

[1] Desligue o aparelho da rede elétrica, desligando o disjuntor (Figura 07). Antes de substituir a lâmpada, certifique-se de que o Forno e a lâmpada estejam frios.

[2] Remova a cobertura de vidro da lâmpada, na parte de trás do Forno (Figura 08), girando-a em sentido anti-horário.

[3] Retire a lâmpada girando no sentido anti-horário (Figura 09). Substitua a lâmpada por outra similar 220 V, 25 W, tipo incandescente.

[4] Volte a colocar a cobertura de vidro da lâmpada, rosqueando-a no sentido horário (Figura 10). A cobertura precisa ser colocada corretamente, pois ela protege a lâmpada das altas temperaturas do Forno.

[5] Volte a conectar o aparelho à rede elétrica.

O seu Forno Elétrico de Embutir Cadence Gourmet, modelo FOR560, tem garantia contra defeitos de fabricação pela Cadence. Para que a garantia tenha validade, é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra e a conformidade com as condições abaixo enumeradas:

1 A Cadence assegura ao proprietário consumidor deste aparelho a garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação, sendo que os primeiros 3 meses referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os dias subsequentes como garantia adicional.

2 A garantia de 1 ano é contada a partir da data da compra.

3 Esta garantia perderá a sua validade se:

3.1 O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com o Manual, ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.

3.2 O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela Cadence.

3.3 O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela indicada no aparelho.

3.4 O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado.

4 A Cadence não efetuará troca caso hajam condições de sanar os defeitos do produto reclamado em garantia.

5 A garantia não cobre a limpeza do aparelho. O produto deverá ser entregue para conserto ao posto da rede autorizada em boas condições de limpeza.

6 A garantia não abrange peças e acessórios sujeitos a quebras, como os fabricados em material plástico e vidro.

7 Esta é uma garantia de balcão e, portanto, não cobre atendimentos domiciliares.

8 Esta garantia não cobre danos sofridos pelo produto durante o transporte de terceiros contratado pelo reclamante da garantia.

9 Se o aparelho apresentar problemas de funcionamento, o consumidor deverá levar o produto até o Posto Autorizado mais próximo. Para encontrar a relação dos Postos Autorizados

Para encontrar a relação dos Postos Autorizados de Assistência Técnica você pode ligar para 54 3290 2200, em horário comercial, ou entrar no site [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br). Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar Contato, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.









 cadence • [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br)